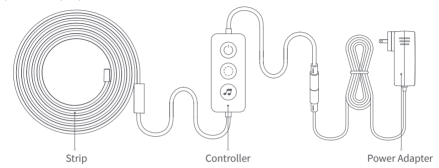


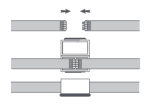
LED Strip T1

LED Strip T1 User Manual	.01
Ruban LED T1 Manuel d'utilisation	· 07
Striscia LED T1 Manuale di Istruzioni	· 12
Bedienungsanleitung für LED Streifen T1	· 17
Manual de instrucciones para Tiras LED T1	· 22
Светодиодная лента Т1: Руководство по эксплуатации	· 27
LED燈帶T1 說明書	• 33
LED 스트립 T1 사용자 매뉴얼	• 37
LED テープライトT1 取扱説明書	• 41
Instrukcja obsługi listwy oświetleniowej LED T1	· 45

Product Introduction

The Agara LED Strip T1 is a multipurpose lightstrip that not only provides high-quality lighting with bright whites, but also can display multiple colors at once and be used in smart home automations with other Agara or third-party devices.





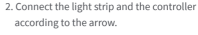
The basic Strip of this product is 2 m long. If you need to connect longer Strips, you may buy the extra extension kit (the extension kit number is RLSE-K01D). After the original Strip and that of the extension kit are connected, the joint shall be fastened by the buckle. You need to set the actual length of the Strip within the app to activate the extended Strip.

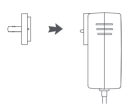
On/off button of the Strip: Click to turn on/off the light; Long press for 5 s and the Strip will restore factory settings. Toggle button of the light mode: Click to switch the light mode. Button of music rhythm: Click to switch the dynamic effect of music rhythm.

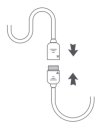
Microphone

Product Installation

1. Select a suitable plug, insert the plug into the power adapter, and turn it clockwise 45°.

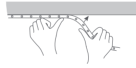




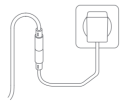


3. Clean the surface where the light strip will be installed, keep the installation surface flat, smooth and dry, tear off the 3M protective paper on the back of the light strip, stick the light strip on the installation surface, and press the light strip repeatedly with your hands to ensure that the light strip is firmly pasted.





4. Connect the controller and the power adapter, and finally turn on the power.



Device Binding & Initialization

1. Download the Agara Home app

Search for "Aqara Home" in the Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, or scan the following QR code to download the Aqara Home app:

2. Add the product to the Agara Home app

Please open the Aqara Home app, tap "Home" and then tap "+" in the top right corner to enter the "Add Device (Accessory)" page. Select "LED Strip T1" and the hub to be connected to, and add it according to instructions in the Aqara Home app, and wait for the voice prompt from the Hub.

For more details about the product, please visit https://www.aqara.com/ or scan the QR code below to get the detailed electronic manual.

Product Specifications

LED Strip T1

Model: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

Rated Power: 5 W/m (30 Pieces \times 5050 / 0.2W / RGB, 60 Pieces \times 2835 0.2 W)

Color Temperature: RGB + 2700 K + 6500 K

Power Input (Power Supply): 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz Max. 1.2 A

Power Output (Power Supply): 24V DC 1.5 A Power Input (LED Strip): 24V DC Max. 0.25 A/m

Wireless Protocol: Zigbee

Dimension of the Strip: 2000 × 12 × 2.8 mm

Working Temperature: -10 °C \sim 40 °C (14 °F \sim 104 °F) Operating Humidity: 0 \sim 95 % RH, no condensation Zigbee Operation Frequency: 2405-2475 MHz

Zigbee Maximum Output Power≤13 dBm

What is in the Box: Light Strip (2m) × 1, Power Adapter × 1, Controller × 1, User Manual × 1

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370. Liuxian Avenue.

Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

Online Customer Service: www.agara.com/support

Email: support@agara.com

Note:

- 1. This product may be extended up to for 10 m;
- 2. The device shall not be installed in water or inflammable, explosive, high-temperature or high-humidity environment or a location directly exposed to the sunlight. The installation environment must be ventilated properly;
- 3. During the installation and use, do not damage the structure of the product. Do not beat or strike it with a heavy object, nor bind the Strip with metal wires tightly. Otherwise, the wires may be embedded in the Strip and cause a short-circuit fault, burning the Strip;
- 4. During the operation of the Strip, do not wrap or cover it with any object;
- 5. Avoid contact with any acidic, alkaline, or other chemicals;
- 6. This product needs to be adapted to SELV power of 24 VDC, 1.5 A;
- 7. Strip cutting needs to be in the marked part. The cut Strip cannot continue to be used. Please cut when it is powered off.
- 8. The external flexible cord of this luminaire cannot be replaced, if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
- 9. The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced
- 10. Under normal use of conditions, this equipment should be kept a separation distance of at least 20cm between the antenna and the body of the user.

EU Declaration of ConformityHereby, [Lumi United Technology Co., Ltd] declares that the radio equipment type [LED Strip T1, LEDS-K01/ RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.agara.com/DoC/

UK UK Declaration of Conformity

Hereby, [Lumi United Technology Co., Ltd] declares that the radio equipment type [LED Strip T1, LEDS-K01/ RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] is in compliance with Directive 2017 (SI 2017 No. 1206, as amended by SI 2019 No. 696).

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.aqara.com/DoC/.

WEEE Disposal and Recycling Information

All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

FCC ID:2AKIT-LEDSK02

Federal Communications Commission (FCC) compliance statement:

- 1.This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment of and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- —Reorient or relocate the receiving antenna.
- —Increase the separation between the equipment and receiver.
- —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC:22635-LEDSK02

IC:22635-RLSK02D

IC NOTICE TO CANADIAN USERS

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

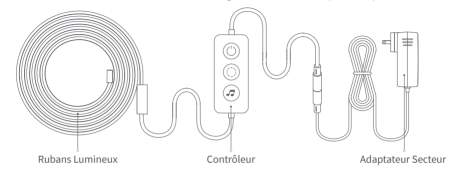
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES - 003.

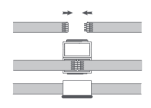
This device complies with RSS ⁻ 247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

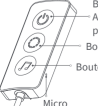
Présentation du produit

Le Ruban LED T1 Aqara est un ruban lumineux polyvalent qui fournit non seulement un éclairage de haute qualité avec des blancs éclatants, mais qui peut également afficher plusieurs couleurs à la fois et être utilisé dans les automatismes de maison intelligente avec d'autres dispositifs Aqara ou tiers.





La longueur du ruban lumineux de base est de 2 m, si vous avez besoin de connecter un ruban plus long, vous pouvez acheter un kit d'extension séparément (modèle de kit d'extension RLSE-K01D), connecter le ruban d'origine avec le ruban du kit d'extension, puis fixer la connexion avec un mousqueton. La longueur réelle du ruban doit être réglée dans l'application pour activer le ruban prolongé.



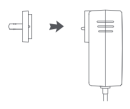
Bouton Marche/Arrêt du Ruban Lumineux : Cliquez, allumer/éteindre les lumières; Appuyez et maintenez pendant 5s pour le ruban lumineux pour réinitialiser les paramètres d'usine

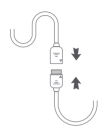
Bouton de Changement de Mode de Lumière : Cliquez, changez le mode de lumière.

Bouton de Rythme Musical : Cliquez, changez l'effet dynamique du rythme musical.

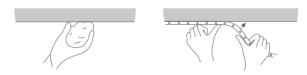
Mise en place du produit

- Sélectionnez une fiche appropriée, insérez la fiche dans l'adaptateur secteur et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre de 45°.
- 2. Connectez la bande lumineuse et le contrôleur selon la flèche.

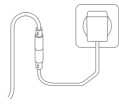




3. Nettoyez la surface où la bande lumineuse sera installée, gardez la surface d'installation plate, lisse et sèche, déchirez le papier protecteur 3M à l'arrière de la bande lumineuse, collez la bande lumineuse sur la surface d'installation et appuyez sur la lumière bandez à plusieurs reprises avec vos mains pour vous assurer que la bande lumineuse est bien collée.



4. Connectez le contrôleur et l'adaptateur secteur, puis allumez l'alimentation.



Liaison et Initialisation du Dispositif

1. Téléchargez l'application Agara Home

Recherchez « Aqara Home » dans l'Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, ou scannez le code QR suivant pour télécharger l'application Aqara Home:

2. Ajoutez le produit à l'application Aqara Home

Ouvrez l'application Aqara Home, appuyez sur « Home », puis sur « + » dans le coin supérieur droit pour accéder à la page « Ajoutez un dispositif (Accessoire) ». Sélectionnez le « Ruban LED T1 » et le hub auquel il doit être connecté, et ajoutez-le en suivant les instructions de l'application Aqara Home, puis attendez l'invite vocale du hub.



Pour plus de détails sur le produit, visitez le site https://www.aqara.com/ ou scannez le code QR ci-dessous pour obtenir le manuel électronique détaillé.

Spécifications du Produit

Ruban LED T1

Modèle: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

Puissance nominale: 5W/m (30 pcs x 5050/0,2W/RVB, 60 pcs x 2835 0,2W)

Température de couleur : RGB + 2700 K + 6500 K Alimentation d'entrée : 100-240V ~ 50/60Hz Max. 1,2A

Alimentation de sortie: 24V DC 1,5 A

Puissance d'entrée du ruban : 24VDC Max. 0,25A/m

Connexion sans fil: Zigbee

Dimensions du ruban : L2000 × W12 × H2.8mm

 $Temp\'erature de fonctionnement: -10^{\circ}C \sim 40^{\circ}C \ (14^{\circ}F \sim 104^{\circ}F)$ Humidité de fonctionnement: 0 ~ 95% RH, pas de condensation Fréquence de fonctionnement de Zigbee: 2405-2475 MHz

Puissance de sortie maximale de Zigbee ≤ 13 dBm

Contenu de la boîte: Ruban lumineux (2m) × 1, Adaptateur secteur × 1, Contrôleur × 1, Manuel d'utilisation × 1

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse : Salle 801-804, Bâtiment 1, Parc Chongwen, Parc de la sagesse de Nanshan, No. 3370 Avenue de Liuxian, Communauté de Fuguang, Rue de Taoyuan, District de Nanshan, Shenzhen, Chine

Service client en ligne: www.aqara.com/support

Email: support@agara.com

Attention:

- 1. Ce produit peut être connecté en série jusqu'à 10m;
- 2. Ne pas installer dans un environnement d'eau, inflammable, explosif, à température élevée, à forte humidité et directement exposé au soleil, et bien s'assurer que de l'environnement d'utilisation est bien ventilée;
- 3. Lors de l'installation et de l'utilisation, n'endommagez pas la structure du produit, ne le heurtez pas et ne le laissez pas tomber avec des objets lourds, n'attachez pas fermement le ruban avec des fils métalliques, afin de ne pas vous coincer dans le ruban et provoquer un court-circuit et brûler le ruban;
- 4. Ne pas envelopper ou couvrir le ruban avec un objet quelconque pendant l'utilisation;
- 5. Évitez tout contact du ruban avec des produits chimiques tels que des substances acides ou alcalines;
- 6. Ce produit doit être adapté pour être utilisé avec une alimentation SELV avec une sortie de 24VDC, 1,5A;
- 7. Le ruban doit être coupé sur les marques mises à cet effet, le reste du ruban coupé ne pourra pas continuer à être utilisé, coupez que quand le ruban n'est pas sous tension électrique.
- 8. Le cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé, si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit;
- 9. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.
- 10. Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

Déclaration de conformité de l'UE
Par la présente, [Lumi United Technology Co., Ltd.] déclare que l'équipement radio de type [Ruban
LED T1, LEDS-K01/ RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet
de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.aqara.com/DoC/



WEEE Disposal and Recycling Information

Informations sur la réglementation DEEE sur la mise au rebut et le recyclage Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la

Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

IC:22635-LEDSK02 IC:22635-RLSK02D

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB 003 du Canada.

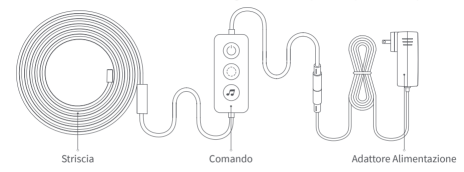
Cet appareil est conforme à la norme RSS - 247 d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

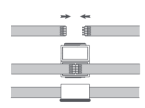
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour unenvironnement non contrôé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20cm de distance d'un radiateur ou de votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Introduzione al prodotto

La Striscia LED T1 di Aqara è una striscia luminosa multiuso che non solo fornisce un'illuminazione di alta qualità con luci bianche luminose, ma può anche visualizzare più colori contemporaneamente ed essere utilizzata nelle automazioni domestiche intelligenti con altri dispositivi Aqara o di terze parti.





La lunghezza della striscia luminosa di base di questo prodotto è di 2 metri. Se è necessario collegare una striscia luminosa più lunga, è possibile acquistare separatamente un kit di estensione (il modello del kit di estensione è RLSE-K01D). Dopo aver agganciato la striscia luminosa originale con il kit di estensione, fissare il collegamento con una fibbia. La lunghezza effettiva della striscia luminosa deve essere impostata nell'APP per attivare la striscia luminosa estesa.

Tasto interruttore striscia luminosa:Clicca per accendere/spegnere la luce; Premere premuto per 5 secondi, la striscia luminosa ripristinerà le impostazioni di fabbrica.

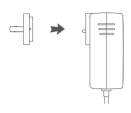
Tasto di commutazione della modalità di illuminazione: fare clic per cambiare la modalità di illuminazione.

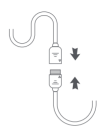
Pulsante Ritmo musicale: fare clic per cambiare l'effetto dinamico del ritmo musicale.

Microfono

Installazione del prodotto

- 1. Selezionare una spina adatta, inserire la spina nell'alimentatore e ruotarla di 45° in senso orario.
- 2. Collegare la striscia luminosa e il controller secondo la freccia.

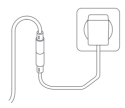




3. Pulire la superficie in cui verrà installata la striscia luminosa, mantenere la superficie di installazione piana, liscia e asciutta, strappare la carta protettiva 3M sul retro della striscia luminosa, incollare la striscia luminosa sulla superficie di installazione e premere la luce strisciare ripetutamente con le mani per assicurarsi che la striscia luminosa sia saldamente incollata.



4. Collegare il controller e l'adattatore di alimentazione, quindi accendere l'alimentazione.



Associazione e inizializzazione del dispositivo

1. Scarica l'app Aqara Home

Cerca "Aqara Home" nell'Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery o scansiona il seguente codice QR per scaricare l'app Aqara Home:



2. Aggiungi il prodotto all'app Aqara Home

Apri l'app Aqara Home, tocca "Home" e quindi tocca "+" nell'angolo in alto a destra per accedere alla pagina "Aggiungi dispositivo (accessorio)". Seleziona "Striscia LED T1" e l'hub a cui connetterti, e poi aggiungilo secondo le istruzioni nell'app Aqara Home e attendi il messaggio vocale dall'hub.



Per maggiori dettagli sul prodotto, visita https://www.aqara.com/ o scansiona il codice QR qui sotto per ottenere il manuale elettronico dettagliato.

Specifiche del prodotto

Striscia LED T1

Modello: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

Potenza nominale: 5 W/m (30 pezzi × 5050/0,2 W/RGB, 60 pezzi × 2835 0,2 W)

Temperatura colore: RGB+2700K+6500K

Ingresso alimentazione: 100-240 V ~ 50/60 Hz Max. 1,2 A

Potenza in uscita: 24 V CC 1,5 A

Ingresso striscia luminosa: 24 V CC Max. 0,25 A/m

Connessione wireless: Zigbee

Dimensione della striscia: L2000*W12*H2.8mm

Temperatura di funzionamento: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)

Umidità di lavoro: 0 ~ 95% RH, senza condensa Zigbee Frequenza operativa: 2405-2475 MHz

Potenza di uscita massima Zigbee ≤ 13dBm

Contenuto della confezione: striscia luminosa (2 m) × 1, alimentatore × 1, controller × 1, manuale utente × 1

Produttore: Lumi United Technology Co., Ltd.

Indirizzo: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue,

Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Cina

Servizio clienti online: www.aqara.com/support

E-mail: support@aqara.com

Avviso:

- 1. Questo prodotto può essere collegato in serie fino a 10 m;
- 2. Non installare in acqua, infiammabile, esplosivo, alta temperatura, alta umidità e luce solare diretta, per garantire che l'ambiente sia ben ventilato;
- 3. Durante l'installazione e l'uso, non danneggiare la struttura del prodotto, non urtarlo o lasciarlo cadere con oggetti pesanti e non legare saldamente la striscia luminosa con fili metallici, in modo da non cadere nella striscia luminosa, causare un cortocircuitare e bruciare la striscia luminosa;
- 4. Durante l'uso della striscia luminosa, non avvolgere o coprire la striscia luminosa con alcun oggetto;
- 5. Evitare qualsiasi prodotto chimico acido, alcalino e di altro tipo a contatto con la striscia luminosa;
- 6. Questo prodotto deve essere utilizzato con un alimentatore SELV con un'uscita di 24 V CC e 1,5 A;
- 7. Il taglio della striscia luminosa deve essere tagliato in corrispondenza del segno della striscia luminosa, la striscia luminosa tagliata non potrà continuare ad essere utilizzata, si prega di azionarla quando l'alimentazione viene interrotta;
- 8. Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio non può essere sostituito, se il cavo è danneggiato, l'apparecchio sarà distrutto.
- 9. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile, quando la sorgente luminosa raggiunge la fine del suo ciclo di vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.
- 10. In condizioni normali di utilizzo, questa apparecchiatura deve essere mantenuta a una distanza di almeno 20 cm tra l'antenna e il corpo dell'utente.

Dichiarazione di conformità europea Con la presente, [Lumi United Technology Co., Ltd.] dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo [Striscia LED T1, LEDS-K01/RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.agara.com/DoC/

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio dei RAEE Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

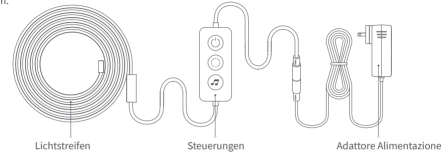
	Scatola	Neto	Manuale	Borsa	Maniglia		
	PAP 20	PAP 21	PAP 22	CPE 7	PP 5		
ſ	Carta	Carta	Carta	Plastica	Plastica		
ſ	RACCOLTA DIFFERENZIATA						

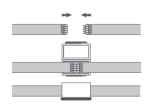
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.



Produkt Einführung

Der Aqara LED Strip (LED Streifen) T1 ist ein Mehrzweck-Lichtstreifen, der nicht nur eine hochwertige Beleuchtung mit hellem Weiß bietet, sondern auch mehrere Farben gleichzeitig anzeigen kann und in der Smart Home-Automatisierung mit anderen Aqara- oder Drittanbieter-Geräten verwendet werden kann





Die Grundlänge des Streifens beträgt 2 m. Wenn Sie einen längeren Streifen anschließen möchten, können Sie ein Erweiterungsset (Erweiterungsset Modell SSWDDPJB03LM/RLSE-K01D) separat erwerben, den ursprünglichen Streifen mit dem Streifen des Erweiterungssets verbinden und dann die Verbindung mit Schnallen befestigen. und die tatsächliche Länge des Streifens muss in der App eingestellt werden, um den erweiterten Streifen zu aktivieren.

Ein/Aus-Taste für Streifen: Klicken Sie auf , um das Licht ein-/auszuschalten; Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Streifen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

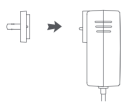
aste zum Umschalten des Lichtmodus: Klicken Sie darauf, um den Lichtmodus umzuschalten.

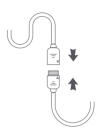
~ Taste Musikrhythmus: Klicken Sie darauf, um den dynamischen Effekt des Musikrhythmus zu aktivieren.

Mikrofon

Produktinstallation

- 1.Wählen Sie einen geeigneten Stecker aus, stecken Sie den Stecker in das Netzteil und drehen Sie ihn um 45° im Uhrzeigersinn.
- 2.Verbinden Sie den Lichtstreifen und den Controller gemäß dem Pfeil.



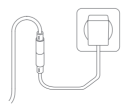


3.Reinigen Sie die Oberfläche, auf der der Lichtstreifen installiert werden soll, halten Sie die Installationsoberfläche flach, glatt und trocken, reißen Sie das 3M-Schutzpapier auf der Rückseite des Lichtstreifens ab, kleben Sie den Lichtstreifen auf die Installationsoberfläche und drücken Sie auf das Licht Streifen Sie wiederholt mit Ihren Händen ab, um sicherzustellen, dass der Lichtstreifen fest eingeklebt ist.





4. Schließen Sie den Controller und das Netzteil an und schalten Sie schließlich den Strom ein.



Gerätebindung & Initialisierung

1. Die Agara Home App herunterladen

Suche nach "Aqara Home" im Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, oder scanne den folgenden QR-Code, um die Aqara Home App herunterzuladen:

2. Das Produkt zur Aqara Home App hinzufügen

Bitte rufen Sie die Aqara Home App auf, tippen Sie auf "Home" und dann auf "+" in der oberen rechten Ecke, um die Seite "Gerät hinzufügen (Zubehör)" aufzurufen. Wählen Sie "LED Strip (LED Streifen) T1" und den Hub aus, mit dem es verbunden werden soll, und fügen Sie es gemäß den Anweisungen in der Aqara Home App hinzu, und warten Sie auf die Sprachansage des Hubs. Weitere Informationen über das Produkt siehe unter https://www.aqara.com/oder scannen Sie den QR-Code unten, um die ausführliche elektronische Anleitung zu erhalten.





Produktspezifikationen

LED Strip (LED Streifen) T1

Modell: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

Nennleistung: 5W/m (30Stk x 5050/0,2W/RGB,60Stk x 2835 0,2W)

Farbtemperatur: RGB+2700K+6500K

Stromeingang: 100-240V ~ 50/60Hz Max. 1,2A

Stromausgang: 24VDC 1,5A

Eingang des Streifens: 24VDC Max. 0,25A/m

Drahtlose Verbindung: Zigbee

Größe des Streifens: L2000*B12*H2,8mm Betriebstemperatur: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)

Betriebsfeuchtigkeit: 0 ~ 95% RH, keine Kondensation

Zigbee Betriebsfrequenz: 2405-2475 MHz Zigbee Maximale Ausgangsleistung ≤ 13 dBm

Was ist im Paket enthalten: Lichtstreifen (2m) × 1, Stromadapter × 1, Controller × 1, Benutzerhandbuch × 1

Hersteller: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse: Zimmer 801-804, Gebäude 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, Nr. 3370, Liuxian Allee, Fuguang Gemeinschaft, Taoyuan Wohnviertel, Nanshan Bezirk, Shenzhen, China

Online Kundendienst: www.agara.com/support

Email: support@agara.com

Hinweis:

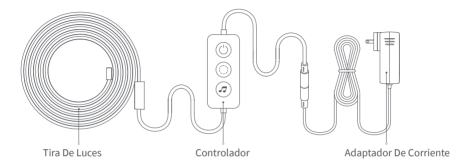
- 1. Dieses Produkt kann bis zu 10 m in Reihe geschaltet werden;
- 2. Installieren Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit Wasser, entflammbaren oder explosiven Stoffen, hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung und stellen Sie sicher, dass die Umgebung gut belüftet ist;
- 3. Beschädigen Sie bei der Installation und Verwendung nicht die Struktur des Produkts, schlagen Sie es nicht mit schweren Gegenständen und lassen Sie es nicht fallen, binden Sie den Streifen nicht mit Metalldrähten fest, damit er sich nicht im Streifen verfängt, einen Kurzschluss verursacht und den Streifen verbrennt:
- 4. Wickeln Sie den Streifen nicht ein und bedecken Sie ihn nicht mit Gegenständen, wenn Sie ihn benutzen;
- 5. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Chemikalien wie Säuren, Laugen usw. mit dem Streifen.
- 6. Dieses Produkt muss für die Verwendung mit einer SELV Stromversorgung mit einem Ausgang von 24VDC. 1.5A angepasst werden.
- 7. Der Streifen muss an der Streifenmarkierung abgeschnitten werden, der abgeschnittene Streifen kann nicht weiter verwendet werden, schneiden Sie bitte im Falle eines Stromausfalls operieren;
- 8. Das externe flexible Kabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt wird, muss die Leuchte zerstört werden.
- 9. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.
- 10. Bei normalem Gebrauch des Geräts sollte ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers eingehalten werden.

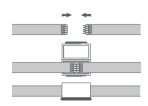
EU-Konformitätserklärung Hiermit erklärt Lumi United Technology Co., Ltd. dass die Funkgeräte des Typs [LED Strip (LED Streifen) T1,LEDS-K01/RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.agara.com/DoC/

WEEE-Informationen zur Entsorgung und zum RecyclingAlle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

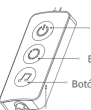
Introducción del producto

La Tiras LED T1 de Aqara es una tira de luz multiuso que no sólo proporciona una iluminación de alta calidad con blancos brillantes, sino que también puede mostrar varios colores a la vez y utilizarse en automatizaciones domésticas inteligentes con otros dispositivos de Aqara o de terceros.





La longitud de la tira de luces básica es de 2 metros, si necesita conectar una más larga, puede adquirir un kit de extensión adicional (modelo de kit de extensión RLSE-K01D), acoplar la tira original con la del kit de extensión y, a continuación, fijar la conexión con un broche de presión. Y es necesario ajustar la longitud real de la tira de luces en la app para activar la tira extendida.



Botón de encendido/apagado de la tira de luces. Pulse para encender/apagar la luz. Pulsación prolongada durante 5s, la tira de luces restablece los ajustes de fábrica.

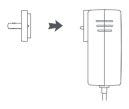
Botón de cambio de modo de luz: pulsa para cambiar de modo de luz.

Botón de ritmo musical: pulsa para cambiar el efecto dinámico del ritmo musical.

Micrófono

Instalación del producto

1. Seleccione un enchufe adecuado, insértelo en el adaptador de corriente y gírelo 45° en el sentido de las agujas del reloj.



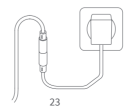
2.Conecte la tira de luz y el controlador de acuerdo con la flecha.



3.Limpie la superficie donde se instalará la tira de luz, mantenga la superficie de instalación plana, lisa y seca, retire el papel protector 3M en la parte posterior de la tira de luz, pegue la tira de luz en la superficie de instalación y presione la luz tira repetidamente con las manos para asegurarte de que la tira de luz esté firmemente pegada.



4. Conecte el controlador y el adaptador de corriente, y finalmente encienda la alimentación.



Vinculación & inicialización de dispositivos

1. Descargar la app Agara Home

Busca "Aqara Home" en Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, o escanea el siguiente código QR para descargar la app Aqara Home:

2. Añadir el producto a la app Aqara Home

Abra la aplicación Aqara Home, pulse "Inicio" y, a continuación, pulse "+" en la esquina superior derecha para acceder a la página "Añadir dispositivo (accesorio)". Selecciona "Tiras LED T1" y el Hub al que se va a conectar, añádelo siguiendo las instrucciones de la aplicación Aqara Home y espera a la indicación de voz del Hub.

Para obtener más información sobre el producto, visite

https://www.aqara.com/ o escanee el código QR que aparece a continuación para obtener el manual electrónico detallado.

Especificaciones del producto

Tiras LED T1

Modelo: LEDS - K01/LEDS - K02/RLS - K01D/RLS - K02D

Potencia nominal: 5 W/m (30 uds. x 5050/0,2 W/RGB,60 uds. x 2835 0,2 W)

Temperatura de color: RGB+2700K+6500K

Entrada de alimentación: 100 - 240V ~ 50/60Hz Max. 1.2A

Salida de alimentación: 24VDC 1.5A

Entrada tira de luces: 24VDC Max. 0.25A/m

Conexión inalámbrica: Zigbee

Tamaño de la tira de luces: L2000*W12*H2.8mm

Temperatura de funcionamiento: - 10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)

Humedad de funcionamiento: 0 ~ 95% HR, sin condensación

Frecuencia de funcionamiento de Zigbee: 2405-2475 MHz.

Potencia máxima de salida Zigbee ≤ 13 dBm

 $Contenido de la caja: Tira de luz (2 m) \times 1, Adaptador de corriente \times 1, Controlador \times 1, Manual de usuario \times 1, Controlador \times 1, Manual de usuario \times 1, Controlador \times 1, Cont$





Fabricante: Lumi United Technology Co., Ltd.

Ltd. Dirección: Habitación 801-804, Edificio 1, Parque Chongwen, Nanshan iPark, No. 3370, Avenida Liuxian, Comunidad Fuguang, Distrito Residencial Taoyuan, Distrito Nanshan, Shenzhen, China

Servicio de atención al cliente en línea: www.agara.com/support

Correo electrónico: support@agara.com

Atención:

- 1. Este producto puede conectarse en serie hasta 10 m.
- 2. No instale en agua, inflamable, explosivo, alta temperatura, alta humedad y la luz solar directa medio ambiente, garantizar el uso de una buena ventilación.
- 3. Durante la instalación y el uso, no dañe la estructura del producto, no golpee ni deje caer con objetos pesados, no utilice alambres metálicos para atar firmemente la tira, a fin de no quedar atrapado en la tira, causando un cortocircuito y quemar la tira.
- 4. No envuelva ni cubra la tira de luces con ningún objeto durante el uso de la misma.
- 5. Evite el contacto con cualquier producto químico ácido, alcalino o de otro tipo con la tira de luces.
- 6. Este producto necesita ser adaptado a la salida de 24VDC, 1.5A SELV uso de la fuente de alimentación
- 7. La tira de luces debe cortarse en la marca, la tira cortada no podrá seguir utilizándose, corte por favor el funcionamiento en caso de fallo de alimentación.
- 8. El cable flexible externo de esta luminaria no es reemplazable, si el cable se daña, la luminaria deberá ser destruida.
- 9. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable, cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, deberá reemplazarse toda la luminaria.
- 10. En condiciones normales de uso, este equipo debe mantenerse a una distancia de separación de al menos 20 cm entre la antena y el cuerpo del usuario.

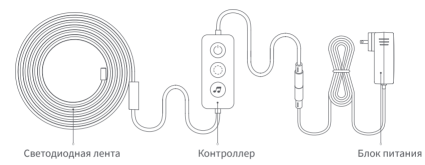
Declaración de conformidad de la UEPor la presente, [Lumi United Technology Co., Ltd.] declara que el tipo de equipo radioeléctrico [Tiras LED T1, LEDS-K01/RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: https://www.agara.com/DoC/

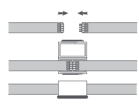


Directiva RAEE de información de eliminación y reciclaje
Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

Информация о продукте

Светодиодная Лента Т1 Aqara – это многофункциональная светодиодная лента, которая не только обеспечивает высококачественное освещение с ярким белым цветом, но и может отображать несколько цветов одновременно и применяться в системах автоматизации Умного дома с другими устройствами Aqara или сторонними устройствами.





Длина базовой светодиодной ленты этого устройства составляет 2 м. Чтобы подключить более длинную светодиодную ленту, приобретите комплект удлинителей. (модель комплекта удлинителей RLSE-K01D). После соединения оригинальной светодиодной ленты со светодиодной лентой комплекта удлинителей закрепите соединение пряжками. Чтобы активировать удлиненную светодиодную ленту Вам необходимо установить фактическую длину светодиодной ленты в приложении.



Кнопка включения светодиодной ленты: Нажмите, чтобы вкл/выкл свет; Нажмите и удерживайте в течение 5 с, чтобы сбросить светодиодную ленту до заводских настроек.

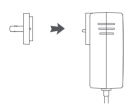
Кнопка переключения режима освещения: нажмите, чтобы переключить режим освещения.

Кнопка музыкального ритма: нажмите, чтобы переключить динамический эффект музыкального ритма.

Микрофон

Установка продукта

- 1.Выберите подходящий штекер, вставьте штекер в адаптер питания и поверните его по часовой стрелке на 45°.
- 2.Соедините светильник ленту и контроллер в соответствии со стрелкой.



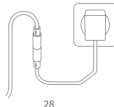


3. Очистите поверхность, на которой будет установлена светильник полоса, держите поверхность установки плоской, гладкой и сухой, оторвите защитную бумагу 3М на задней части светильник полосы, приклейте светильник полосу на поверхность установки и нажмите на светильник полоса несколько раз руками, чтобы убедиться, что светильник полоса прочно приклеена.





4.Подключите контроллер и адаптер питания и, наконец, включите питание.



Привязка и инициализация устройства

Скачайте приложение Agara Home.

Чтобы скачать приложение Aqara Home, найдите «Aqara Home» в Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, галерее приложений Huawei или отсканируйте следующий QR-код:



2. Добавьте продукт в приложение Agara Home

Откройте приложение Aqara Home, нажмите «Дом», а затем нажмите «+» в правом верхнем углу для перехода на страницу «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Светодиодная лента T1» и Центр умного дома, к которому нужно подключиться, добавьте его, следуя инструкциями в приложении Aqara Home, и дождитесь голосовой подсказки от Центр умного дома. Для получения более подробной информации о продукте посетите сайт https://www.aqara.com/или отсканируйте приведенный ниже QR-код, чтобы получить подробное электронное руководство.

Характеристики продукта

Светодиодная Лента Т1

Модель: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

Номинальная мощность: 5 BT/м (30 шт. \times 5050 / 0,2 BT / RGB, 60 шт. \times 2835 0,2 BT)

Цветовая температура: RGB+2700K+6500K

Потребляемая мощность: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1,2 А МАКС.

Выходная мощность: 24 В пост. тока 1,5 А

Вход светодиодной ленты: 24 В пост. тока 0,25 А/м МАКС.

Беспроводное соединение: Zigbee

Размер светодиодной ленты: $2000 \times 12 \times 2,8$ мм (Д × Ш × В)

Рабочая температура: -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)

Рабочая влажность: 0 ~ 95% относительной влажности, без конденсации

Рабочая частота Zigbee: 2405 – 2475 МГц

Максимальная выходная мощность Zigbee ≤ 13 дБм

Комплектация: Светодиодная лента (2 м) \times 1, Блок питания \times 1, Контроллер \times 1, Руководство

пользователя × 1

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.

Адрес: Китай, Шэньчжэнь, р-он Наньшань, жилой район Таоюань, община Фугуан, проспект Люсянь. №3370. парк Наньшань. парк Чунвэнь. корпус 1. офисы 801-804.

Клиентская онлайн-служба: www.aqara.com/support

Электронная почта: support@aqara.com

Сделано в Китае

Дата производства указана на упаковке

Информация об импортёре указана на упаковке

Обратите внимание:

- 1. Продукт может быть соединен последовательно до 10 м;
- 2. Не устанавливайте в воде, легковоспламеняющихся, взрывоопасных средах, при высокой температуре, высокой влажности и прямых солнечных лучах, убедитесь, что среда использования хорошо проветривается;
- 3. Во время установки и использования не повреждайте конструкцию изделия, не стучите по изделию и не роняйте на него тяжелые предметы, а также не затягивайте плотно светодиодную ленту металлическими проводами во избежание падения на светодиодную ленту, что может вызвать короткое замыкание и перегорание изделия;
- 4. Во время использования светодиодной ленты не оборачивайте и не накрывайте ее какими-либо предметами;

- 5. Избегайте контакта светодиодной ленты с кислотными, щелочными и другими химическими веществами;
- 6. Этот продукт должен использоваться с источником питания SELV с выходом 24 В постоянного тока и 1,5 A;
- 7. Светодиодную ленту необходимо отрезать согласно отметкам изделия. Вырезанную часть светодиодной ленты нельзя продолжать использовать. Выполняйте обрезку, когда питание отключено;
- 8. Внешний гибкий шнур этого светильника нельзя заменить, если шнур поврежден, то светильник подлежит утилизации.
- 9. Источник света этого светильника нельзя заменить. По истечении срока службы источника света весь светильник заменяется.
- 10. Этот прибор НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
- 11. Данный прибор предназначен только дляиспользования внутри помещений. Не используйте его во влажных средах или на открытом воздухе.
- 12.Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
- 13. Не размещайте прибор вблизи источников тепла.
- 14.Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет нормальной вентиляции.
- 15.Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться авторизованным специалистом.

Этот прибор предназначен только для повышения удобства, качества домашних развлечений и напоминания о статусе устройства. Он не предназначен для использования в качестве охранного оборудования для дома, здания, склада или любых других мест. Если пользователь нарушает инструкции по использованию прибора, производитель не несет никакой ответственности за риски и повреждения имущества.

Правила и условия хранения и транспортировки Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха -20° – +60°C (-4° – 140°F)

Информация о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:

- 1. Отключите оборудование от электрической сети;
- 2. Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.
- * Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы

При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

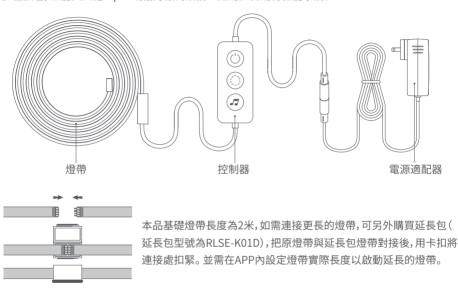
Срок службы продукции 2 лет.

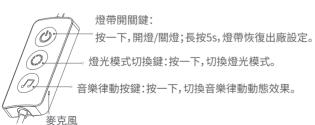
Правила и условия реализации: без ограничений.



產品介紹

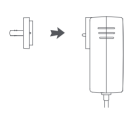
Aqara LED燈帶T1是一款多功能燈帶,其除了能够提供高品質的照明和明亮的白光,還能同時顯示 多種顏色,並能與其他Aqara或協力廠商設備一起用於自動化智能家居。

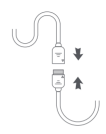




產品安裝

- 1、選擇合適的插頭,將插頭插入電源適配器,順時針 旋轉45°。
- 2、按照箭頭指示連接燈帶和控制器。



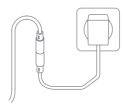


3、清理燈帶將要安裝的表面,保持安裝面平整、光滑、乾燥,撕掉燈帶背部的3M保護紙,將燈帶貼在安裝面上,並用手反复按壓燈帶,確保燈帶粘貼牢固。





4、連接控制器和電源適配器,最後接通電源。



設備入網&初始化

1.下載Aqara Home應用程序

在蘋果App Store、Google Play、小米GetApps、華為App Gallery裏 蒐索"Agara Home",或掃描以下二維碼下載Agara Home應用:



2. 將產品添加至Aqara Home應用程序

請打開Aqara Home應用,點擊"Home",然後點擊右上角的"+",進入"添加設備(配件)"頁面。選擇"LED燈帶T1"和要連接的閘道,並根據Aqara Home應用中的說明進行添加,等待閘道的語音提示。關於產品的更多細節,請訪問以下網站 https://www.aqara.com/,或掃描下方的二維碼,獲得詳細的電子說明書。



產品參數

LED燈帶T1

型號:LEDS - K01/LEDS - K02/RLS - K01D/RLS - K02D

額定功率:5W/m(30顆×5050/0.2W/RGB,60顆×2835 0.2W)

電源輸入:100-240V ~ 50/60Hz Max. 1.2A 工作温度:-10°C~40°C (14°F~104°F)

電源輸出: 24VDC 1.5A 工作濕度: 0 ~ 95% RH, 無冷凝 燈帶輸入: 24VDC Max. 0.25A/m Zigbee工作頻率: 2405 - 2475 MHz

無線連接:Zigbee Zigbee最大輸出功率 ≤ 13 dBm

產品禮盒裏有什麼:照明燈帶 $(2*) \times 1$,電源適配器 $\times 1$,控制器 $\times 1$,用戶手冊 $\times 1$

製造商:深圳綠米聯創科技有限公司

地址:深圳市南山區桃源街道福光社區留仙大道3370號南山智園崇文園區1號樓801-804

線上客服:www.aqara.com/support

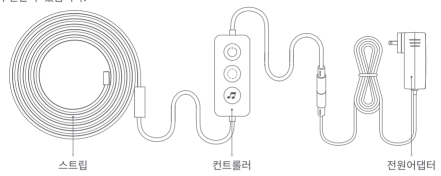
電子郵箱:support@agara.com

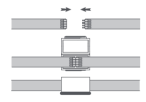
注意:

- 1. 本產品最長可串聯至10m;
- 2. 不可安裝於水中、易燃、易爆、高溫、高濕和陽光直射的環境中,保證使用環境通風良好;
- 3. 安裝及使用過程中,不能破壞產品結構,請勿用重物體敲打或摔擊,勿用金屬線緊紮燈帶,以免陷入燈帶內,造成短路,燒毀燈帶;
- 4. 燈帶使用過程中,請勿用任何物體包住或遮蓋燈帶;
- 5. 避免任何帶酸性、鹼性等化學物品與燈帶接觸;
- 6. 本產品需要適配輸出為24VDC, 1.5A的SELV電源使用;
- 7. 燈帶裁剪需在燈帶標識處剪斷, 裁剪下來的燈帶將無法繼續使用, 裁剪請在斷電的情况下操作;
- 8. 本燈具的外部軟線無法更換,如果軟線損壞,則燈具損壞。
- 9. 本燈具的光源無法更換,當光源達到使用壽命時,應更換整個燈具。

제품소개

Aqara LED 스트립 T1은 RGBIC 스트립으로 일정한 구간별로 다양한 색상을 표현할 수 있으며, 고품질의 백색 조명도 활용할 수 있어 다른 스마트 장치와 함께 사용하여 다양한 스마트홈 자동화 시나리오를 구현할 수 있습니다.





해당 제품의 기본 스트립 길이는 2m입니다. 스트립 연장을 원하시는 경우 별도의 연장 키트를 구매하여 사용하셔야 합니다. 스트립과 스트립을 잘 연결할 수 있도록 정렬하신 후에, 버클로 연결 부위를 닫아 물리적으로 연결합니다. 이후 앱에서 장치 설정을 통해 연장한 스트립을 활성화하여 사용합니다.



전원 및 리셋 버튼:

한 번 누르기: 조명 켜고 끄기

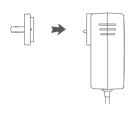
5초 이상 길게 누르기: 리셋/네트워크 연결하기

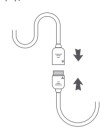
조명 모드 버튼: 누를 때마다 조명 모드 전환

뮤직 싱크 버튼: 마이크를 통해 들어온 소리에 반응해 동작하는 뮤직 싱크 모드로 전환

제품 설치

- 1.적합한 플러그를 선택하고 플러그를 전원 어댑터에 삽입한 다음 시계 방향으로 45° 돌립니다.
- 2.화살표에 따라 라이트 스트립과 컨트롤러를 연결합니다.



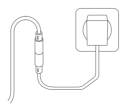


3.라이트 스트립을 설치할 표면을 청소하고 설치 표면을 평평하고 매끄럽고 건조하게 유지하고 라이트 스트립 뒷면의 3M 보호 용지를 떼어내고 라이트 스트립을 설치 표면에 붙인 다음 라이트를 누릅니다. 라이트 스트립이 단단히 붙여졌는지 확인하기 위해 손으로 반복적으로 스트립을 벗기십시오.





4.컨트롤러와 전원 어댑터를 연결하고 마지막으로 전원을 켭니다.



장치 연결 및 초기화

1. Agara Home 앱 다운로드

Apple App Store 또는 Google Play에서 'Aqara Home'을 검색하거나 아래 OR코드를 스캔하여 Aqara Home 앱을 다운로드 하세요.



2. Aqara Home 앱에서 제품 등록하기

Aqara Home 앱을 열고 "장치"탭의 우측 상단 "+"를 눌러 "장치 추가" 페이지로 들어가 "LED 스트립 T1"을 선택합니다. 장치를 연결할 허브를 선택한 뒤에 앱의 안내에 따라 장치를 추가해 주세요.

자세한 내용은 https://www.aqara.com 을 방문하거나 아래 QR코드를 스캔해 주세요.



LED 스트립 T1

모델명: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

정격파워: 5 W/m(광원 30 × 5050 / 0.2 W/RGB, 광원 60 × 2835 0.2W) 색상 및 색온도: RGB + 2700K + 6500K 통신 프로토콜: Zigbee

정격 입력: 100 - 240V ~ 60 Hz Max. 1.2A 스트립 사이즈: L2000 * W12 * H2.8mm

정격 출력: 24 VDC 1.5A 작동 온도: -10°C ~ 40°C

스트립 정격 입력: 24 VDC Max. 0.25 A/m 작동 습도: 0 ~ 95% RH, 비결로 조건

구성품 : 스트립 $(2m) \times 1$, 전원 어댑터 $\times 1$, 컨트롤러 $\times 1$, 사용설명서 $\times 1$

제조국가: 중국

KC인증번호: R-R-LUt-RLS-K02D

제조사: 루미연합과학기술유한회사

주소: 심천시 남산구 타오위안 거리 푸광커뮤니티 루셴다오 3370호 남산지원 숭문단지 1동 801-804호실

온라인 고객 센터: www.aqara.com/support

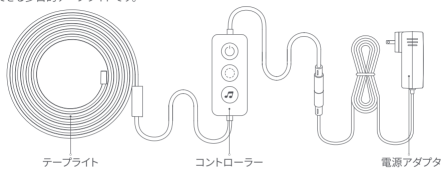
전자 이메일: support@agara.com

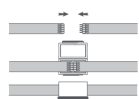
주의 사항:

- 1. 해당 제품은 최대 10m 까지 직렬연결 가능합니다.
- 2. 수중, 인화성, 폭발성, 고온, 고습, 직사광선의 환경에 설치를 금지하며, 통풍이 잘 되는 환경에서 사용해야 합니다.
- 3. 장치 사용 과정에서 제품이 손상되어서는 안되기 때문에 무거운 물건으로 제품을 누르거나 던지는 행위 등을 금지합니다. 전기적인 안전을 위해 금속 선으로 제품을 묶지 마세요.
- 4. 스트립을 다른 물체로 감싸거나 덮어서 사용하지 마세요.
- 5. 산성, 염가성 화학 물질이 스트립에 접촉되지 않게해 주세요.
- 6. 해당 제품은 출력 파워 24VDC, 1.5A SELV의 전원을 사용합니다.
- 7. 스트립을 잘라서 사용하시는 경우 전원이 차단된 상태에서 제품에 표시된 위치를 따라 재단하셔야 하고, 재단된
- 8. 해당 제품에 동봉된 코드는 파손시 교체가 불가능하므로 주의하여 사용해 주시기 바랍니다.
- 9. 본 제품의 광원은 교체가 불가합니다. 개별 광원의 수명이 다한 경우 스트립 전체를 교체해야 합니다.

製品紹介

Aqara LED テープライトT1は、明るい白色で高品質の照明を提供するだけでなく、一度に複数の色を表示したり、他のAqaraデバイスやサードパーティデバイスとのスマートホームオートメーションに使用できる多目的テープライトです。





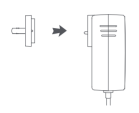
マイクロフォン

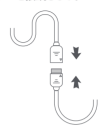
本製品の基本的な長さは2mですが、より長いテープライトを接続する必要がある場合は、別途拡張キットを購入することができます(拡張キット型番はRLSE-K01Dです)。元のストリップを拡張キットのテープライトに接続した後、クリップで接続部を固定します。そして、延長テープライトを有効にするために、APPでテープライトの実際の長さを設定する必要があります。

テープライトスイッチ: クリックすると、ライトのオン/オフを切り替えられます。 5秒長押しすると、テープライトが工場出荷時の設定に戻ります。 ライトモードの切替ボタン: クリックすると、ライトモードが切り替わります。 音楽リズムボタン: クリックすると、音楽リズムの効果が切り替わります。

製品の設置

- 1.適切なプラグを選択し、プラグを電源アダプタに挿入し、時計回りに 45°回します。
- 2.矢印に従ってライト ストリップとコントローラーを接続します。



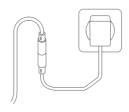


3.ライトストリップを取り付ける表面をきれいにし、設置面を平らで滑らかで乾燥した状態に保ち、ライトストリップの背面にある 3M 保護紙をはがし、ライトストリップを設置面に貼り付けて、ライトを押します。ライトストリップがしっかりと貼り付けられるように、手で繰り返し剥がしてください。





4. コントローラーと電源アダプターを接続し、最後に電源を入れます。



デバイスバインディングと初期化

1.Aqara Home appのダウンロード

Apple App Store、Google Play、Xiaomi GetApps、Huawei App Galleryで「Aqara Home」を検索するか、次のQRコードをスキャンしてAqara Home appをダウンロードしてください。

2. Agara Home appに製品の追加

Aqara Home appを開き、「Home」をタップし、右上の「+」をタップして「デバイス (アクセサリ) を追加」ページにお入りください。「LED テープライトT1」と接続するハブを選択し、Aqara Home appの説明に従って追加し、ハブからの音声案内をお待ちください。

製品の詳細については、https://www.aqara.com/、または下記のQR コードをスキャンして、詳細な電子マニュアルを入手してください。





製品仕様

LED テープライトT1

型番: LEDS - K01/LEDS - K02/RLS - K01D/RLS - K02D

定格電力:5W/m(30枚×5050/0.2W/RGB、60枚×2835/0.2W)

色温度:RGB+2700K+6500K テープライトサイズ:L2000*W12*H2.8mm

電源入力:100 - 240V ~ 50/60Hz Max. 1.2A 動作温度:-10℃ ~ 40℃ (14℃ ~ 104℃)

電源出力:24VDC 1.5A 動作温度:0~95% RH、結露なし

テープライトの入力:24VDC Max. 0.25A/m Zigbee動作周波数:2405 ~ 2475MHz

ワイヤレス接続:Zigbee Zigbee最大出力電力 ≤ 10mW/MHz

箱の中身: テープライト (2m) × 1、電源アダプター×1、コントローラー×1、ユーザーマニュアル×

製造元:Lumi United Technology Co., Ltd.

住所:中国深セン市南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号南山智園崇文園区1号ビル801-804室オンラインカスタマーサポート:www.aqara.com/support

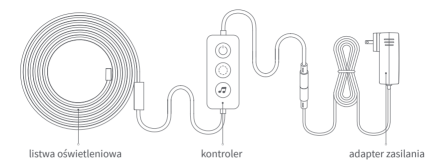
メール:support@aqara.com

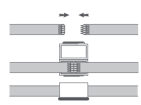
注意事項:

- 1. 本製品は最大10mまで直列に接続することができます。
- 2. 水中、可燃性、爆発性、高温、高湿および直射日光の環境に取付けられてはいけません。使用環境では、よく換気されるようにしてください。
- 3. 設置および使用の間に、製品の構造を傷つけないでください。重いものでそれを叩いたり、落とさせたりしないでください。金属バンドでテープライトを強く縛ると、テープライトに巻き込まれてショートしたり、テープライトが焼けたりすることがありますから、ご注意ください。
- 4. 使用中、テープライトを包んだり、物で覆ったりしないでください。
- 5. 酸性またはアルカリ性物質などの化学物質がテープライトに接触することを避けてください。
- 6. 本製品は、出力24VDC、1.5AのSELV電源に適合させる必要があります。
- 7. テープライトはテープライトの印で切断すべきであり、切断されたテープライトは引き続き使用できなくなります。切断は、電源を切った状態で行ってください。
- 8. この照明器具の外部フレキシブルコードは交換できません。コードが損傷した場合、照明器具を破壊しなければなりません。
- 9. この照明器具の光源は交換できないので、光源が寿命になったら照明器具全体を交換する必要があります。

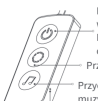
Wprowadzenie do produktu

Listwa oświetleniowa LED Aqara T1 to wielofunkcyjna listwa oświetleniowa, która nie tylko zapewnia wysokiej jakości oświetlenie z jasną bielą, ale także może wyświetlać wiele kolorów jednocześnie i być używany w automatyce inteligentnego domu z innymi urządzeniami Aqara lub innych firm.





Długość podstawowej listwy oświetleniowej tego produktu wynosi 2 metry, w przypadku potrzeby podłączenia dłuższej listwy oświetleniowej można zakupić dodatkowy zestaw rozszerzeń (Model zestawu rozszerzeń RLSE-K01D). Po zadokowaniu oryginalnego listwy oświetleniowej z listwą oświetleniową zestawu rozszerzeń, użyj zatrzasku, aby przymocować połączenie. A rzeczywista długość listwy musi być ustawiona w aplikacji, aby aktywować przedłużona listwa oświetleniowa.



Przycisk włączania/wyłączania listwy oświetleniowej: Kliknij, aby właczyć/wyłaczyć listwe oświetleniowa;

Naciśnij i przytrzymaj przez 5s, aby przywrócić ustawienia fabryczne listwy oświetleniowej

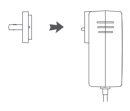
Przycisk przełączania trybu światła: kliknij, aby przełączyć tryb światła.

Przycisk rytmu muzycznego: kliknij, aby włączyć efekt dynamiczny rytmu muzycznego.

Mikrofon

Instalacja produktu

1.Wybierz odpowiednią wtyczkę, włóż wtyczkę do zasilacza i obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 45°.



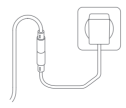
2.Podłącz listwę świetlną i kontroler zgodnie ze strzałką.



3.Oczyść powierzchnię, na której zostanie zainstalowany pasek świetlny, utrzymuj powierzchnię instalacji płaską, gładką i suchą, oderwij papier ochronny 3M z tyłu paska świetlnego, przyklej pasek świetlny na powierzchni montażowej i naciśnij światło pasek kilkakrotnie rękami, aby upewnić się, że pasek świetlny jest mocno wklejony.



4. Podłącz kontroler i zasilacz, a na koniec włącz zasilanie.



Powiązanie i inicjalizacja urządzenia

Pobierz aplikację Agara Home

Wyszukaj Aqara Home w Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację Aqara Home:



2. Dodaj produkt do aplikacji Aqara Home

Proszę otworzyć aplikację Aqara Home, dotknąć "Home", a następnie dotknąć "+" w prawym górnym rogu, aby wejść na stronę "Dodaj urządzenie (Akcesoria)". Wybierz "Listwa Oświetleniowa LED T1" i hub, do którego ma być podłączony, i dodaj go zgodnie z instrukcjami w aplikacji Aqara Home, i poczekaj na monit głosowy z huba.

Aby uzyskać więcej szczegółów na temat produktu, proszę odwiedzić stronę https://www.aqara.com/lub zeskanuj poniższy kod QR, aby uzyskać szczegółową instrukcję elektroniczną.



Specyfikacja produktu

Listwa Oświetleniowa LED T1

Model: LEDS - K01/LEDS - K02/RLS - K01D/RLS - K02D

Moc znamionowa: 5W/m (30szt x 5050/0.2W/RGB,60 szt x 2835 0.2W)

Temperatura kolorów: RGB + 2700K + 6500K Wejście zasilania: 100 - 240V ~ 50/60 Hz Max. 1.2A

Wyjście zasilania: 24 VDC 1.5A

Wejście listwy oświetleniowej: 24 VDC Max. 0,25A/m

Połączenie bezprzewodowe: Zigbee

Rozmiar listwy oświetleniowej: L2000*W12*H2.8mm

Temperatura pracy: - 10°C ~40°C (14°F ~ 104°F)

Wilgotność pracy: 0 ~ 95% RH, brak kondensacji

Zigbee Częstotliwość pracy: 2405 - 2475 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Zigbee ≤ 13 dBm

Co jest w pudełku: Listwa oświetleniowa (2m) × 1, Adapter zasilania × 1, Kontroler × 1, Instrukcja

obsługi × 1

Producen: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adres: Pokój 801-804, Budynek 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, Nr 3370, Liuxian Aleja, Fuguang Wspólnota, Taoyuan Dzielnica Mieszkaniowa, Nanshan Dystrykt, Shenzhen, Chiny

Internetowa Obsługa Klienta: www.aqara.com/support

E-mail: support@aqara.com

Uwaga:

- 1.Ten produkt może być połączony szeregowo do 10m;
- 2.Nie należy instalować w wodzie lub w środowisku łatwopalnym, wybuchowym, gorącym, wilgotnym lub bezpośrednio nasłonecznionym, należy zapewnić dobrą wentylację.;
- 3.Podczas montażu i użytkowania nie należy uszkadzać struktury produktu, nie uderzać ani nie upuszczać go ciężkimi przedmiotami, a także nie należy ciasno wiązać listwy oświetleniowe metalowymi drutami, aby uniknąć ich zaczepienia i spowodowania zwarcia oraz spalenia.;
- 4. Nie należy owijać ani przykrywać listwa oświetleniowa żadnym przedmiotem podczas użytkowania;
- 5. Unikać kontaktu z wszelkimi kwasami, zasadami lub innymi chemikaliami z listwą oświetleniową;
- 6. Użytkowanie tego produktu wymaga zastosowania zasilacza SELV z wyjściem 24VDC, 1.5A;
- 7. Cięcie listwy oświetleniowej musi być wycięte na znak listwy oświetleniowej, wycięta część listwy oświetleniowej nie będzie mogła być dalej używana, proszę wyciąć przy braku zasilania;
- 8. Zewnętrzny elastyczny przewód tej oprawy nie może być wymieniony, jeśli przewód jest uszkodzony, oprawa powinna zostać zniszczona.

- 9. Źródło światła w tej oprawie jest niewymienne, po zakończeniu eksploatacji źródła światła należy wymienić cała oprawe.
- 10. W normalnych warunkach użytkowania tego urzadzenia należy zachować odległość co naimniei 20 cm pomiedzy antena a ciałem użytkownika.

C € Deklaracja zgodności UE
Niniejszym, [Lumi Technologia Zjednoczona spółka z o.o.] oświadcza, że sprzęt radiowy typu [Listwa Oświetleniowa LED T1, LEDS-K01/RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] jest zgodny z dyrektywa 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.agara.com DoC/

Directiva RAEE de información de eliminación y reciclaje Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rzad lub władze lokalne punktu zbiórki zużytych urzadzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja i recykling pomoga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji, a także warunków takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.